# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 22-4-70 050212

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"** 

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative - 67 - STRASBOURG Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C.P. STRASBOURG 55-08-00 F Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67 - STRASBOURG

Supplément nº 3 au Bulletin du mois d'Avril 1970

17 Avril 1970

Information

# ARBRES FRUITIERS A NOYAU

### MONILIA DU CERISIER

Nous rappelons que l'an dernier, le Monilia fut la cause d'un dessèchement important des bouquets floraux, principalement sur griottiers.

Les contaminations les plus graves ayant lieu avant la pleine floraison, il est conseillé d'assurer une nouvelle protection fongicide des cerisiers et griottiers lorsque les inflorescences commenceront à se dégager, et au plus tard, à l'éclosion des premières fleurs.

On pourra utiliser un produit à base de Thirame, de Folpel (anciennement Phaltane), de Mancozèbe, de Carbatène, aux doses conseillées pour les Tavelures, de Bénomyl (30 g/hl) ou de Thiabendazole (100 g/hl).

#### MONILIA DU PRUNIER

Ce même traitement est à envisager sur pruniers et plus spécialement dans les vergers de mirabelliers du département de la MEUSE.

On utilisera l'un des produits recommandés pour le Monilia du cerisier.

#### VIGNE

#### NOCTUELLES ou VERS GRIS

Depuis plusieurs années, les larves de Noctuelles (Vers gris) causent des dommages importants dans les vignobles de la région de CERNAY et de GUEBWILLER (68).

Au moment du débourrement, ces chenilles grisâtres dévorent l'intérieur des bourgeons. Durant la journée, elles restent cachées au pied des ceps.

Bien que l'activité de ce parasite reste localisée, nous invitons les viticulteurs possesseurs des parcelles habituellement contaminées, à surveiller attentivement l'apparition des premiers dégâts, de façon à intervenir rapidement.

Réaliser l'un des traitements suivants :

#### En pulvérisation :

- D.D.T., Lindane ou Toxaphène .
- Trichlorfon : 2 kg de M.A./ha.

Imprimerle de la Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : L. BOUYX

# En appâts à base de son :

Pour 100 kg de son, ajouter à l'eau nécessaire à l'humectation du son (de 30 à 60 litres), l'un des produits suivants :

- Endosulfan : 200 g de M.A., Chlordane : 400 g/M.A., D.D.T. : 1.000 g/M.A., Lindane : 400 g/M.A., Toxaphène : 600 g/M.A.

Epandre ces appâts par petits tas au pied des souches, le soir de préférence, à raison de 80 à 100 kg à l'hectare.

Avertissement

# GRANDE CULTURE

- COLZA -

# GROS CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

A la suite du relèvement des températures, une très nette reprise de l'activité du Gros Charançon de la tige du colza est observée.

Dans les terres lourdes de Lorraine où le traitement recommandé dans notre Note du 6 Avril n'a pu être réalisé, il est conseillé d'intervenir dès réception du présent avis. Pour le choix du produit, consulter la liste en votre possession.

/ Information

# CULTURES LEGUMIERES

- CHOU -

## MOUCHE DU CHOU

La protection des choux repiqués contre les attaques de la Mouche du chou est à envisager dès à présent.

Elle mettra en oeuvre l'une des techniques suivantes :

M.A./hl.

Par trempage des plants: dans une solution de Parathion à la dose de 30 g de

Par épandage de granulés au pied des plants, d'un produit à base de Trichloronate, de Chlorfenvinphos, de Dichlofenthion, de Diazinon ou de Diethion.

En arrosage des pieds : au moment du repiquage, avec une bouillie à base de Diazinon : 40 g M.A./hl, de Diéthion : 30 g M.A./hl ou de Bromophos : 50 g M.A./hl.

Apporter au moins 100 cc3 de solution par pied.

En poudrage, avec une spécialité à base de D.D.T. ou de Lindane.

Le Responsable de la Station d'Avertissements Agricoles : C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.